PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-309320

(43)Date of publication of application: 09.11.1999

(51)Int.CI.

B01D 46/00 A61L 9/16 B01D 53/38 B01D 53/81

(21)Application number: 10-134603

(71)Applicant: HITACHI CHEM CO LTD

(22)Date of filing:

28.04.1998

(72)Inventor: FUJIE SHINYA

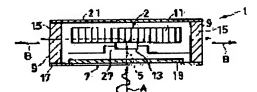
SUZUKI YASHIO

(54) AIR CLEANER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a small-sized thin air cleaner while keeping capacity.

SOLUTION: An air cleaner 1 is equipped with a main body (casing 17) equipped with a suction port 7 and having a bent air passage 5 reaching an exhaust port 9 from the suction port 7 formed thereto by an air barrier plate 21 arranged in opposed relation to the suction port 7 at a predetermined interval, a blowing means (blower 2) arranged in the main body and forming an air flow along a bent air passage 5 from the suction port 7 to the exhaust port 9, a dust collecting filter 19 arranged so as to face to the suction port 7 to remove dust and a deodorizing filter 15 arranged on the side of the exhaust port 9 so as to provide a predetermined interval from the blowing means (blower 2) to remove a malodor and gas.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許/广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公園番号

特開平11-309320

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(21) 出職選手	•	梅 原平10-134603	(71) 出版人		55				
			客空建攻	未請求	静泉県の数4	FD	(全	6	F)
	53/81								
B01D	53/38		B01D 53/34	3/34	116A				
AGIL	9/16		A61L	9/10	1	F			
B01D	48/00		BOID 4	8/00	3	Z			
(51) Int.CL ^q		建趴配导	F I						

平成10年(1998) 4月28日

日立化成工業株式会社

東京都新樹区西新ি2丁目1番1号

(72)発明者 華江 真也

表域界下館市大学下江建1250番號 日立化

成工業株式会社結構工場内

(72)発明者 鈴木 弥志維

茨埃里下第市大学下红達1250番頭 日立化

成工業株式会社的建工場內

(74)代理人 弁理士 佐崎 第一郎

(54) 【発明の名称】 空気清浄機

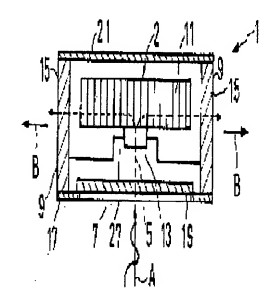
(57)【要約】

(22) 出謝日

【課題】 本発明は、空気清浄機の性能を維持しつつ、 小型で薄型の空気清浄機を提供する。

【解決手段】 本発明の空気清浄機1は、吸気口5を備 えるとともに、この吸気ロフと所定間隔で対向配置した 遮風板2 1により吸気ロ7から排気口9に至る曲折した 空気通路与を形成した本体(ケーシング17)と、本体 内に配置され吸気ロブから排気口9に向かう曲折した空 気通路5に沿った空気流を形成する送風手段(送風機 2) と、吸気ロ7に臨ませて配置した粉座を除去する集 **座フィルタ19と、排気口9側に送風手段(送風機2)**

と所定間隔を隔でて配置した臭気及びガスを除去する脱 臭フィルタ15とを備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 吸象口と、該吸象口に対して所定間隔で 対向配置した遮風板と、排象口とを有し、吸象口から排 象口に至る曲折した空象通路を形成した本体と、

該本体内に配置され、前記空気通路に沿った空気流を形成する送風手段と、

前記空気通路の吸入口側または排象口側のいずれかっ方 に配置し、粉塵を除去する集塵手段と、

前記室気通路の吸入口側または排気口側のいずれか他方 に配置し、臭気及びガスを除去する脱臭手段と、

を備えることを特徴とする空気清浄機。

【諸求項2】 吸気口と、該吸気口に対して所定間隔で 対向配置した遮風板と排気口とを備え、吸気口から排気 口に至る曲折した空気通路を形成した本体と、

該本体内に配置され、前記空象通路に沿った空象流を形成する送風手段と、

前記吸気ロ側に配置し、粉磨を除去する集座フィルタと、

前記排気ロ側に配置し、臭気及びガスを除去する脱臭フィルタと。

を備えることを特徴とする空気清浄機。

【請求項3】 脱臭フィルタは、ハニカム状に形成され、該肌臭フィルタが耐記本体の排気口の一部を構成することを特徴とする請求項2に記載の空気清浄機。

【請求項4】 遊風板は、送風手段と、集座フィルタと、脱臭フィルタとを内蔵する本体の一部を構成することを特徴とする請求項2又は3に記載の空気済浄機。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両用、家庭用、 事務所用等として使用される空気清浄機に関する。

[0002]

【従来の技術】従来がら、車両用、家庭用、事務所用等の各種の使用環境において、粉磨や臭気や不快なガス成分等により汚れた空気を浄化するため空気清浄機が使用されている。

【0003】この種の空気済浄機としては、例えば、特開平2-41167号公報に開示された空気済浄機のように、粉塵を除去する集座フィルタ及び臭気や不快なガス成分を除去する既臭フィルタを送風手段の吸込側の空気通路に順に設置したものが知られている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した従来の空気清浄機の場合、送風手段の吸込側の空気通路に、集座フィルタ及び眺臭フィルタを頃に設置するため、この空気清浄機の空気通路に沿った方向の厚さとしては、少なくとも集座フィルタ、眺臭フィルタ及び送風手段の合計厚さ以上が必要となり、この結果、この合計厚さ未満の厚さを持った空気清浄機を製作することは困難であるため、装置が大型化するという課題があった。

【0005】この発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、空気清浄機の性能を維持しつつ、小型で薄型の空気清浄機を提供することを目的とする。

[.00.06]

【課題を解決するための手段】諸求項 1に記載の発明は、図2に示すように、吸気ロ7と、該吸気ロ7に対して所定間隔で対向配置した遮風板21と、排気ロ9とを有し、吸気ロ7から排気ロ9に至る曲折した空気通路5を形成した本体(ケーシング17)と、本体(ケーシング17)内に配置され、前記空気通路5に沿った空気流を形成する送風手段(送風機2)と、前記吸気ロ7側または前記排気ロ9側のいずれか一方に配置し、粉塵を除去する集座手段(集座フィルタ19)と、前記吸気ロ7側または前記排気口9側のいずれか他方に配置し、臭気及びガスを除去する限臭手段(脱臭フィルタ15)とを備えることを特徴とするものである。

【0007】請求項2に記載の発明は、吸気ロ7と、該吸気ロ7に対して所定間隔で対向配置した遮風板21と、排気ロ9とを有し、吸気ロ7から排気ロ9に至る曲折した空気通路5を形成した本体(ケーシング17)と、本体(ケーシング17)内に配置され、前記空気通路5に沿った空気流を形成する送風手段(送風機2)と、吸気ロ7側に配置し、粉座を除去する集座フィルタ19と、排気ロ9側に配置した臭気及びガスを除去する脱臭フィルタ15とを備えることを特徴とするものである。

【0008】この詩求項1及び2に記載の発明によれば、送風手段(送風機2)の駆動により、空気は、吸入口7から曲折した空気通路5を通って排気口9から送出されるが、空気通路5に設けた集座手段(集座フィルタ19)及び脱臭手段(脱臭フィルタ15)により、座域、臭い及びガスが除去される。この空気清浄機1では、集座手段(集座フィルタ19)及び脱臭手段(脱臭フィルタ15)とを交差した位置に設けているので、集座手段(集座フィルタ19)、脱臭手段(脱臭フィルタ15)及び送風手段(送風機2)が直列的に配列され厚さが大きくなる従来例に比べ、この空気清浄機1の小形化、漢型化を実現できる。

【0009】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載の空気清浄機1において、脱臭フィルタ15は、ハニカム状に形成され、本体(ケーシング17)の排気口9の一部を構成することを特徴とするものである。

【0010】この請求項3に記載の発明によれば、ハニカム状に形成された脱臭フィルタ19により本体(ケーシング17)の排気口9の一部を構成するようにしたので、この脱臭フィルタ19により、本体の強度を保ちつつ臭気及びガスの除去作用と空気流の排気作用とを兼用させることができる。

【0011】請求項4に記載の発明は、請求項2又は3 に記載の空気済浄機1において、速風板21は、送風手 段(送風機2)と、集魔フィルタ19と、脱臭フィルタ 15とを内蔵する本体(ケーシング17)の一部を構成 することを特徴とするものである。

【 00 12】この請求項4に記載の発明は、適風板21を本体(ケーシング17)の一部を構成するものとしたことで、簡略な構造で吸気ロフから排気ロ9に至る曲折した空気通路5を容易に形成し、この空気清浄機1の薄型化を可能とする。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の実施の形態に係る空気清浄機1の外観を示す斜視図であり、図2は、本発明の第1の実施の形態に係る空気清浄機1を概略的に示す機断面図であり、図3は、本発明の第1の実施の形態に係る空気清浄機1を概略的に示す微断面図である。

【0014】第1の実施の形態にかかる空気清浄機1は、ケーシング(本体)17を備えており、このケーシング17には、その一側に吸気ロ7、該吸入ロ7に直径する他側に排気ロ9が設けられており、ケーシング17内には、送風機2が収納されている。吸気ロ7と所定間隔で対向した位置には、遮風板21が設けられており、ケーシング17内には吸気ロ7から排気ロ9に至る曲折した空気通路5が形成されている。そして、吸気ロ7には、集座フィルタ19が設けられている。

【0015】ケーシング17は、本実施の形態では、縦400mm、横400mm、奥行き90mmで板金により組み立てでおり、吸気ロ7として300×300mm(縦×横)の開口部を開けた。

【0016】送風機2は、空気通路5内に設けられ、吸気ロ7から排気ロ9に向かう空気流を形成するファン (羽根車)11と、ファン11を回転させるモータ13 とにより構成している。そしてモータ13は、支持部材 27により本体2の所定の位置に固定している。

【0017】ファン11としては、例えば、吸気Aと排気Bの風向が直交するシロッコファン(多度ファン)タイプのものと、吸気と排気の風向が一致する軸流ファンタイプのものが知られており、どちらも好適に用いることが出来るが、本実施の形態では、ファン11として、シロッコファンを用いた。ファン11は、直径200mm、厚さ45mm、風量は2m3/minに設定し、設置位置は、ケーシング17の吸気ロフより20mm離した位置とした。

【0018】脱臭フィルタ15は、ファン11からその 送風方向に所定の間隔を有し、且つ、ファン11の厚み 方向に平行となるよう配置した。ここでいう所定の間隔 とは、20mm以上の間隔を有することであり、20m m以上離すことにより、騒音の防止を図れる。

【0019】脱臭フィルタ15の種類としては、吸着型

フィルタ又は分解除去型フィルタのどちらも好適に用いることが出来る。更に、ホルムアルチヒドの除去を対象とした場合には、酸化触媒を用いた分解除去型フィルタ、一般臭気を対象にした場合には、活性炭フィルタ等が好ましい。

【0020】 脱臭フィルタ15の形状は、ハニカム型と プリーツ型とのどちらを用いても良いが、ハニカム型フィルタを用いた場合は、接触面接を稼ぎ、強度を持た せ、圧力損失の低減をも見込め、また、ケーシング17 の一部に用いることが可能である。

【00.21】例えば、6畳の部屋(約23m3)でホルムアルチビド濃度を初期濃度の、3 p p m からの、08 p p m l に下げる場合、脱臭フィルタ15として酸化酸鍵型フィルタを用いることができ、フィルタ面積は、80000 c m 2 より小さいと充分な除去が困難なためである。脱臭フィルタ15は、具体的には、アルミハニカム(アルミニウム製のハニカム)を基材とした酸化酸媒理持のフィルタを用い、サイズは、390×88×10 m m (縦×横×厚み)とした。

【0022】この脱臭フィルタ15をケーシング17の一部として用い、ファン11の吸込み方向に対して図2、図3に示すように脱臭フィルタ15の厚み方向が平行となり、且つ、ケーシング17の、側面における底面を除く3方向に設置した。尚、脱臭フィルタ15は、ケーシング17の両側面及び上下両面の合計4方向に設置することもできる。

【0023】 集座フィルタ19としては、電気集座機、租座フィルタ(大きのの座などを除去する目の組いフィルタ)、中一高性能フィルタ、HEPAフィルタ(超高性能フィルタ)のいずれも好通に用いることができ、本実施の形態では、集座フィルタ19として、不織布タイプで290×290×5mm(縦×横×厚み)のものを用いた。この集座フィルタ19の配置は、流入側のケーシング17に設置した。

【0024】本実施の形態において、各フィルタ15、19における面風速を測定したところ、集座フィルタ19で約0.4m/s、脱臭フィルタ15で約0.3m/sであった。

【0025】 適風板21は、上記ケーシング17の一部を用いて構成されており、吸気ロ7からファン11を挟んで、且つ吸気ロ7と対向してファン11から所定の間隔の位置に配置される。ここでいう所定の間隔とは、ファン11から、20mm以上離れた位置が騒音防止の点から好ましい。

【0026】この遮風板21を用いることで、空気通路5を曲折させ、ファン11から径方向に所定の間隔を有し、ファン11の厚み方向に平行に配置された脱臭フィルタ15に、均一に空気を送ることができる。

【0027】遮風板21の材料としては、合成樹脂板又

は金属板等を使用でき、ケーシング17の一部とする構造も可能である。これらを観合せることにより、小型で 連型の変気済浄機1を構成できる。

【〇〇28】本実施の形態による空気清浄機 1 を用い、 6 畳の部屋(約23m3)の実験室において、ホルムア ルデヒド除去性能を求めた実験を行った。その結果、初 期濃度 0、3 p p m を、1 時間後に 0、 0 4 p p m まで 低減することが可能であった。

【0029】次に、図1、図4及び図5を参照して、第2の実施の形態を説明するが、上述した第1の実施の形態を説明するが、上述した第1の実施の形態と同様の作用効果を棄する部分には同一の符号を付することによって、その部分の詳細な説明を省略する。

【0030】第2の実施の形態におけるケーシング17は、第1の実施の形態と同様、縦400mm、横400mm、奥行き90mmで板金により組み立て、吸気ロ7として300×300mm(縦×横)の開口部を設けた。

【0031】図4、図5に示す遮風板21は、ケーシング17の一部(骨面板)を用いており、図4、図5に示す脱臭フィルタ15は、アルミハニカムを基材とした酸化触媒担持のフィルタを用い、サイズは、390×88×10mm(錠×機×厚み)とじた。

【0032】この脱臭フィルタ 1.5をケーシング 1.7の一部として用い、ファン 1.1の吸込み流の方向と脱臭フィルタ 1.5の厚み方向が平行となり、且つ、ケーシング 1.7の両側面及び上面の合計3方向に設置した。尚、脱臭フィルタ 1.5をケーシング 1.7の両側面及び上下両面の合計4方向に設置することもできる。

【0033】この第2実施の形態では、図4、図5に示すように、ファン11は、軸流ファンを用い、このファン11は、直径170mm、厚さ5.0mm、風量は2m3/m1 nに設定し、設置位置(吹出し口側)は、ケーシング17より2.0mm離した位置とした。

【0034】図4、図5に示す集座フィルタ19は、不 総布タイプで290×290×5mm(縦×横×厚み) ものを用いた。集座フィルタ19の配置は、流入側のケ ーシング17に設置した。本実施の形態において、各フィルタ15、19の面風速を測定したところ、集座フィルタ19で約0、4m/s、脱臭フィルタ15で約0、 3m/sであった。

【0035】また、第2の実施の形態による空気清浄機

1 を用い、6 畳の部屋(約23 m3)の実験室において、ホルムアルデヒド除去性能を求めた実験をした。その結果、初期遊廃の、3 ppmを、1時間後に口、0 4 ppmまで低減することが可能であった。

[0036]

【発明の効果】請求項1及び2に記載の本発明によれば、屈曲した空気通路の入口側と出口側との一方に集座手段(集座フィルタ)、他方に脱臭手段(脱臭フィルタ)を配置しているので、従来の空気清浄機を同等以上の性能を維持しつつ、小形で薄型の空気清浄機を提供することができる。

【 0037】請求項3に記載の発明によれば、脱臭フィルタをハニカム状に形成することにより、本体の排象ロの一部を構成させているので、脱臭フィルタの作用で本体の強度を保ちつつ臭気及びガスの除去作用と空気流の排気作用とを兼用させることができる。

【0038】請求項4に記載の本発明によれば、本体の一部を利用して遮風板を構成しているので、簡略な構造で吸気口から排気口に至る曲折した空気通路を形成でき、且つ空気洗浄機を小形で達型にすることができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態にかかる空気清浄機の概略 的構成を示す斜視図。

【図2】第1の実施の形態にかかる空気清浄機の概略的 構成を示す横断面図。

【図3】第1の実施の形態にかかる空気清浄機の概略的 構成を示す縦断面図。

【図4】第2の実施の形態にかかる空気清浄機の概略的 構成を示す機断面図。

【図5】第2の実施の形態にかかる空気清浄機の概略的. 構成を示す縦断面図。

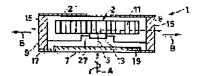
[符号の説明]

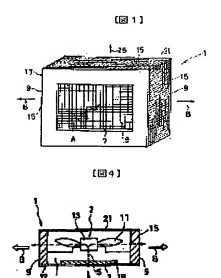
A 吸気

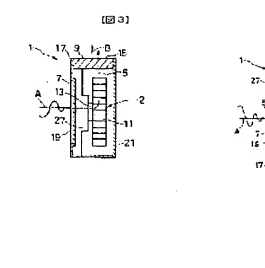
7 空気清浄機	2	运風戰〔遥風引	-段) 5
空気通路			
7 吸気口	9	排灸口	1 1
ファン			
13 モータ	15	脱臭フィルタ	17
ケーシング			
19 集座フィルタ	2 1	速風板 2	27 支持
部材			

B 排氮

[22]







[図5]